Inc	dex c	of CI	aims	

Application/Control No.
-------------------------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/500,259

Examiner

LINDBERG ET AL.

Art Unit

Dang D. Le

Date

2834

_	Allowed
√	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled
	Restricted

Claim

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

			-				,		_	_
Cla	aim	Date								
Final	i	2/23/06								
		> > > > > > > > > > > > > > > > > > >							H	
	2	٧								
	3	٧								
	1 2 3 4 5	٧				L	乚			
	5	V	_	L				L		
	6	V	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	7	V	_	_	_	_			╙	Ш
	8	V	_	L	┡	<u> </u>	<u> </u>	L	╙	Ш
	9	٧	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	10	٧		_	-	<del> </del>	-	-		$\vdash$
	11 12 13 14 15 16	V	<u> </u>	$\vdash$	├-	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$
	12	V V	<u> </u>	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	-	$\vdash$
	14	V	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	Н
	15	v	┝	┢	$\vdash$	<del>                                     </del>	H	╁	┢	Н
	16	v	-	-	┢	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	Н
	17	v	$\vdash$		H	一	一	╁	_	Н
	18	٧				П	T		<del>                                     </del>	П
	18 19	٧						Г		П
	20									П
	21 22	=								
	22	>								
	23 24 25	=		<u> </u>			$oxed{oxed}$	<u> </u>		Ш
	24			_	_	<u>L</u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш
	25	Ш			_	_	_	<u> </u>	_	Н
	26 27	$\vdash$		-	⊢	<u> </u>	⊢	⊢	-	Н
	28	Н			├	┝	⊢	⊢	├	$\vdash$
	29	-		$\vdash$	$\vdash$	⊢		┝	├─	Н
	29 30			-	┢	$\vdash$		H	<del>                                     </del>	Н
	31		_	_		$\vdash$		H	一	
	32						$I^-$			
	33									
	34				L					
	35									
	36	Ш							L	
	37 38	$\Box$			_	L.	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	38			_		Ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	39			_	<u> </u>			$\vdash$	<u> </u>	Н
	40	-		-	<u> </u>	<u> </u>		-	-	Н
	42	$\vdash$			⊢	-	$\vdash$		$\vdash$	Н
	43	$\vdash$		_	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	Н
	44		-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	Н
	45	-	_	_	_		$\vdash$			H
	46			_		_				Н
	47					$\Box$	$\vdash$	П		П
	48									П
	49		•							
	50									

		<del>, '</del>	700	<del>~</del>					5	23311	L-			<u> </u>	2011	_			
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99									Final	Original									
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		$\vdash$			一	Т	一			51			-	$\vdash$	_	┢	_	┢	┢
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99					$\vdash$	İ				52		Г	Г						T
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99						Г		ii		53									Г
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99					Г			1 1		54								Г	Г
56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99				Г	П			il		55		$\Box$							Г
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         84       85         86       87         87       88         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99					Π					56									_
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       73         74       75         76       77         78       79         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       91         92       93         94       95         96       97         98       99			Г		Ī			1		57	_								Г
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         83       84         85       86         87       88         89       90         90       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99								1		58							Г		Г
60 61 62 63 63 64 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 75 76 76 77 78 8 79 80 80 81 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 90 90 90 91 91 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99					Г	Π				59									
62   63   64   65   66   66   67   68   69   70   71   72   73   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   91   92   93   94   95   96   97   71   72   73   74   75   75   76   76   77   77   78   79   79   79   79   79				_	Г		Г	li		60									
62   63   64   65   66   66   67   68   69   70   71   72   73   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   91   92   93   94   95   96   97   71   72   73   74   75   75   76   76   77   77   78   79   79   79   79   79								li		61									
64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99					Γ	Γ				62						_			
64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99										63									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99										64									
66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 89 99 99 99										65									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98										66	П								
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98										67									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98										68									Γ
70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98										69									
71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98										70									
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98										71									
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98										72									П
74										73									
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98										74									
78								ĺĺ		75									
78										76									
79 80 80 81 81 82 83 83 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 97 98 99 99 99 99										77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98										78									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98										79									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98					$ldsymbol{ld}}}}}}$					80									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98										81									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	_							ļ		82									
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 95 96 97 98										83									
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 95 96 97 98	_									84									
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 95 96 97 98						$oxed{oxed}$		ļ		85	Ш								
90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99										86	Ш		$\Box$						
90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_				_					87			_						
90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99	_				<u> </u>					88									
91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99	_									89	Ш	_		_					<u></u>
92 93 94 95 95 96 97 98 99	_				L.					90	Ш	_	$\Box$	_				L	<u></u>
93 94 95 95 96 97 98 99	4	_						ļ			Ш	_	_			_		<u> </u>	L
94 95 96 97 98 99 99	4		_			Ш				92		_	_		_			<u> </u>	
95 96 97 98 99 99	4	$\dashv$	_			<u> </u>				93		_	_	_		_	_	Ш	$\vdash$
96 97 98 98 99	4	_	_		_	Щ							_	_		_		$\vdash \vdash$	<b> </b>
97 98 99 99	-	$\dashv$					$\dashv$	}		95		_				_	_	<u> </u>	$\vdash$
98 99	4	_	_	_		$\dashv$		ļ				_	_	_	_	_	_	$\square$	_
99	4	_		_	Щ		_	ļ				_	_	_			_	Щ	_
	-				Ш		$\dashv$	-		98		_	_	4	_	_		-	_
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4	$\dashv$		-	Н		-	-				4	4	-	_			$\dashv$	
					Ш	ш	Ш	L		100									

Te   Te   Te   Te   Te   Te   Te   Te	Cla	Date									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		Original									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		101									
104	<u> </u>	102	_		L	L	<u>_</u>	_	<u> </u>	_	
106		103	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u> _	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
106		104	┝	⊢	$\vdash$	⊢	├-	-		-	Н
107	-	105	⊢	$\vdash$	-	-	-	-	┢	┝	-
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149		107	-	-	⊢	⊢		├	├	-	Н
109	-	108	$\vdash$		┢	┢	<del> </del>	-	┢	-	$\vdash$
110		109	<del>                                     </del>	_	<del>                                     </del>		Н	┢	一	一	Н
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149		110					Ι-		一		
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111				Т		Г			
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		112									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		113									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114		L	<u> </u>	<u> </u>				_	Ш
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-	116		<u> </u>		_	<del> </del>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
120		117	_	-		$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	
120		110		$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	├	<u> </u>	Н
121		120	-	┝	├	$\vdash$	-	-		_	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			-	-	$\vdash$	$\vdash$	H		$\vdash$
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122					_	_			Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123				$\vdash$	Т				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127					_				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			_						Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		_	-						$\dashv$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		-	-				-	-	$\dashv$
134		132		-	$\vdash$		-				
134		133						-			ᅱ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	-	-	$\vdash$	-	Н	-	$\vdash$		$\dashv$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		_		_	П	Т			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139					L	_	Ш	Щ	
142 143 144 145 146 147 148 149		140				_				Ш	
143 144 145 146 147 148 149			-	_	<u> </u>	_	<b> </b>		Н		
144 145 146 147 148 149				_	Η,	-		_	$\vdash$	$\vdash$	
145 146 147 148 149					H	-			$\vdash$	-	
146 147 148 149			_	_				-	Н	$\dashv$	$\dashv$
147 148 149					Н			_	$\Box$	$\vdash$	$\neg$
148							П		H		$\neg$
		148									
150											
		150									